

СЕКUNДОМЕР ТА228 инструкция по эксплуатации

Электронный секундомер предназначен для измерения интервалов времени в часах, минутах, секундах и долях секунды. Он может применяться при проведении спортивных соревнований, тренировок, научных исследований, хронометражей.

Технические характеристики.

Измерение интервалов времени до 24 часов.

Разрешающая способность при измерении интервалов до 30 минут: 0,01 секунда

Разрешающая способность при измерении интервалов от 30 минут: 0,1 секунда

Абсолютная погрешность не более 0,05 секунды

Ресурс элемента питания - более трех лет

Сервисные функции: часы, будильник.

Для упрощения понимания операций с кнопками, приводятся действия, производимые с ними из нормального режима (режима отображения текущего времени). Кнопкой «MODE» выбрать нормальный режим

Настройка времени и календаря.

В нормальном режиме нажать кнопку «MODE» 3 раза. При этом одновременно начинают мигать день недели и показания секунд текущего времени. Нажатием кнопки «SELECT» выбрать параметр для изменения в следующей последовательности: минуты - часы - число - месяц - день недели - секунды. Нажатием кнопки «SET» установить требуемое значение параметра. Нажатие с удержанием кнопки «SET» приводит к ускоренному изменению параметра. В режиме изменения параметра «часы» можно выбрать 24-часовой формат (символ «Н») либо 12-часовой (символ «А» - до полудня, символ «Р» - после полудня). Для выхода из режима нажать кнопку «MODE».

Настройка времени сигнала будильника.

В нормальном режиме нажать кнопку «MODE» 2 раза. При этом одновременно начинают мигать день недели и показания часов. Нажатием кнопки «SELECT» выбрать параметр для изменения в следующей последовательности: минуты - часы. Нажатием кнопки «SET» установить требуемое значение параметра. Нажатие с удержанием кнопки «SET» приводит к ускоренному изменению параметра. Для выхода из режима нажать кнопку «MODE».

В нормальном режиме нажать кнопку «SELECT». При этом отразится установленное время сигнала будильника.

При удержании кнопки «SELECT» и нажатии кнопки «SET» можно отключить/включить сигнал будильника. При включенном сигнале будильника, сигнал звучит ежедневно в установленное время вне зависимости от дня недели.

При удержании кнопки «SELECT» и нажатии кнопки «MODE» можно отключить/включить ежедневный сигнал.

Длительность сигнала - одна минута. Принудительное отключение сигнала во время его звучания - кнопкой «SET» (в этом случае сигнал повторится через 5 минут) или кнопкой «SELECT» (в этом случае сигнал повторится через 5 минут не будет).

Измерение временных промежутков в режиме секундомера.

Перейти в режим секундомера. Для этого в нормальном режиме нажать кнопку «MODE».

Если на дисплее мигает двоеточие, нажать кнопку «START/STOP» («SET») для останова счета, затем 1-2 раза кнопку «LAP/RESET» («SELECT») до обнуления счетчика. Если на дисплее двоеточие горит постоянно - нажать 1-2 раза кнопку «LAP/RESET» («SELECT») до обнуления счетчика.

В этом режиме кнопка «START/STOP» («SET») предназначена для запуска/останова счета. При остановленном, но не обнуленном счете, нажатие этой кнопки вызывает запуск счета с текущего значения. Кнопка «LAP/RESET» («SELECT») предназначена для сброса остановленного счетчика. При не остановленном счете первое нажатие этой кнопки осуществляет фиксирование промежуточного результата, при этом счет времени не останавливается. Повторное нажатие этой кнопки возвращает индикацию счета секундомера.

ВНИМАНИЕ!

Избегайте сырости.

Не оставляйте секундомер длительное время на прямом солнечном свете.

Не допускается содержание в воздухе коррозирующих паров.

СЕКUNДОМЕР ТА228 инструкция по эксплуатации

Электронный секундомер предназначен для измерения интервалов времени в часах, минутах, секундах и долях секунды. Он может применяться при проведении спортивных соревнований, тренировок, научных исследований, хронометражей.

Технические характеристики.

Измерение интервалов времени до 24 часов.

Разрешающая способность при измерении интервалов до 30 минут: 0,01 секунда

Разрешающая способность при измерении интервалов от 30 минут: 0,1 секунда

Абсолютная погрешность не более 0,05 секунды

Ресурс элемента питания - более трех лет

Сервисные функции: часы, будильник.

Для упрощения понимания операций с кнопками, приводятся действия, производимые с ними из нормального режима (режима отображения текущего времени). Кнопкой «MODE» выбрать нормальный режим

Настройка времени и календаря.

В нормальном режиме нажать кнопку «MODE» 3 раза. При этом одновременно начинают мигать день недели и показания секунд текущего времени. Нажатием кнопки «SELECT» выбрать параметр для изменения в следующей последовательности: минуты - часы - число - месяц - день недели - секунды. Нажатием кнопки «SET» установить требуемое значение параметра. Нажатие с удержанием кнопки «SET» приводит к ускоренному изменению параметра. В режиме изменения параметра «часы» можно выбрать 24-часовой формат (символ «Н») либо 12-часовой (символ «А» - до полудня, символ «Р» - после полудня). Для выхода из режима нажать кнопку «MODE».

Настройка времени сигнала будильника.

В нормальном режиме нажать кнопку «MODE» 2 раза. При этом одновременно начинают мигать день недели и показания часов. Нажатием кнопки «SELECT» выбрать параметр для изменения в следующей последовательности: минуты - часы. Нажатием кнопки «SET» установить требуемое значение параметра. Нажатие с удержанием кнопки «SET» приводит к ускоренному изменению параметра. Для выхода из режима нажать кнопку «MODE».

В нормальном режиме нажать кнопку «SELECT». При этом отразится установленное время сигнала будильника.

При удержании кнопки «SELECT» и нажатии кнопки «SET» можно отключить/включить сигнал будильника. При включенном сигнале будильника, сигнал звучит ежедневно в установленное время вне зависимости от дня недели.

При удержании кнопки «SELECT» и нажатии кнопки «MODE» можно отключить/включить ежедневный сигнал.

Длительность сигнала - одна минута. Принудительное отключение сигнала во время его звучания - кнопкой «SET» (в этом случае сигнал повторится через 5 минут) или кнопкой «SELECT» (в этом случае сигнал повторится через 5 минут не будет).

Измерение временных промежутков в режиме секундомера.

Перейти в режим секундомера. Для этого в нормальном режиме нажать кнопку «MODE».

Если на дисплее мигает двоеточие, нажать кнопку «START/STOP» («SET») для останова счета, затем 1-2 раза кнопку «LAP/RESET» («SELECT») до обнуления счетчика. Если на дисплее двоеточие горит постоянно - нажать 1-2 раза кнопку «LAP/RESET» («SELECT») до обнуления счетчика.

В этом режиме кнопка «START/STOP» («SET») предназначена для запуска/останова счета. При остановленном, но не обнуленном счете, нажатие этой кнопки вызывает запуск счета с текущего значения. Кнопка «LAP/RESET» («SELECT») предназначена для сброса остановленного счетчика. При не остановленном счете первое нажатие этой кнопки осуществляет фиксирование промежуточного результата, при этом счет времени не останавливается. Повторное нажатие этой кнопки возвращает индикацию счета секундомера.

ВНИМАНИЕ!

Избегайте сырости.

Не оставляйте секундомер длительное время на прямом солнечном свете.

Не допускается содержание в воздухе коррозирующих паров.

